# HOG/linSVM 行人检测器的 OpenCV 实现 技术笔记

1

OnceMore2020

### Abstract

HOG/linSVM 行人检测器在中等分辨率和低处理速度限制的应用场景下具有明显优势。HOG 特征采用密集空域网格单元和重叠的局部对比标准化来提升准确性。笔记参考 Navneet Dalal 和 Bill Triggs 在 2005 年的一篇 CVPR 文章 [1] 中首次提出 HOG 特征。笔记记录 HOG/linSVM 分类器涉及到的基本理论,并记录了使用 OpenCV 运算库中提供的 HOG 描述符实现 HOG/linSVM 分类器的方法。

#### Index Terms

HOG 特征,linSVM, 分类器,OpenCV, 行人检测, 技术笔记.

### I. 理论储备

主要参考 [1], [3], [4]。HOG 特征描述符的思想是局部对象外貌和形状等特征可以用方向梯度直方图来描述。将图像划分为邻接的图像子区,称为单元 (cell),然后对单元内的每一个像素计算方向梯度直方图,最后将这些直方图联合起来形成最终特征。特征计算中引入了标准化操作,提升了在明亮度改变的情况下的鲁棒性。由于在局部单元上进行操作,特征对在整个空域上发生的几何变化 (只要目标保持直立行走姿势) 并不敏感,使得 HOG 特征非常适用于人体检测。

和其它方法不同, Dalal 和 Triggs 发现色彩和 Gamma 值的标准化以及高斯平滑处理在 HOG 特征计算中并不是必要的,并且采用了最简单的一维离散微分模板算子。测试表明,使用 Sobel 算子等其它算子或是引入高斯平滑反而会造成性能降低。

# A. 梯度矢量

梯度矢量 (gradient vector) 是计算机视觉中的一个重要概念,许多视觉算法都需要引入对图像中每一个像素的梯度矢量的计算。如下图显示的  $3 \times 3$  灰度图像,相应的像素标记字母作为标号。



像素值在 0-255 之间,0 表示黑色,255 表示白色。R-L 称为 x 方向变化率。需要注意的是,图中 L 像素的灰度值比 R 像素灰度值高,这样计算出来会是负值,L-R 则是正值,也称为 x 方向变化率,但是一副图像中的计算方法应当保持一致。类似的,U-D 称为 y 方向变化率。两个方向的变化率取值在  $-255 \rightarrow 255$  之间,不能用一个字节存储,可以映射到  $0 \rightarrow 255$  之间,这样,如果将变化率用灰度值表示,则非常大的负变化率将映射为黑色,非常大的正变化率将映射为白色。同时,我们可以得到一个梯度矢量 [R-L,U-D],其幅度 (magnitude) 和相角 (angle) 计算方法如下:

$$Magnitude = \sqrt{(R-L)^2 + (U-D)^2}$$
 
$$Angle = \arctan\left(\frac{R-L}{U-D}\right)$$

如果采用带符号梯度  $(-255 \rightarrow 255)$ ,相角会分布在  $0^{\circ} \rightarrow 360^{\circ}$  之间,如果采用无符号梯度 (映射到  $0 \rightarrow 255$ ),相角分布在  $0^{\circ} \rightarrow 180^{\circ}$  之间。Dalal 和 Triggs 发现使用无符号梯度在行人检测中表现更优。

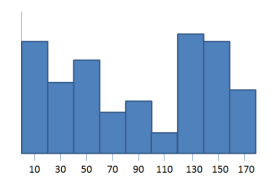
梯度矢量很好地提取了边缘信息。另一方面,试想将图像的明亮度提升,即将图像中每个像素值加上同一个常数,重新计算梯度矢量会发现和明亮度变换之前的梯度矢量一致,这种性质使得梯度矢量可以被应用到特征提取中,即本文的人体特征提取中。

### B. 方向梯度直方图

如下图的一个包含行人的图像,红色框标记一个 8×8 单元,这些 8×8 的单元将被用来计算 HOG 描述符。 在每



个单元中,我们在每个像素上计算梯度矢量,将得到 64 个梯度矢量,梯度矢量相角在  $0^\circ \to 180^\circ$  之间分布,我们对相角进行分箱 (bin),每箱  $20^\circ$ ,一共 9 箱 (Dalal 和 Triggs 得到的最佳参数)。具有某一相角的梯度矢量的幅度按照权重分配给直方图。这涉及到权重投票表决机制,Dalal 和 Triggs 发现,采用梯度幅度进行分配表现最佳。例如,一个具有 85 度相角的梯度矢量将其幅度的 1/4 分配给中心为  $70^\circ$  的箱,将剩余的 3/4 幅度分配给中心为  $90^\circ$  的箱。这样就得到了下面的方向梯度直方图。



上面分配幅度的方法可以减少恰好位于两箱边界的梯度矢量的影响,否则,如果一个强梯度矢量恰好在边界上,其相角的一个很小的绕动都将对直方图造成非常大的影响。同时,在计算出梯度后进行高斯平滑,也可以缓解这种影响。

另一方面,特征的复杂程度对分类器的影响很大。通过直方图的构造,我们将特征 64 个二元矢量量化为特征 9 个值,很好地压缩了特征的同时保留了单元的信息。设想对图像加上一些失真,方向梯度直方图的变化也不会很大,这是 HOG 特征的优点。

前面提到,对图像所有像素进行加减后梯度矢量不变,接下来引入梯度矢量的标准化,使得其在像素值进行乘法运算后仍然保持不变。如果对单元内的像素值都乘以某一常数,梯度矢量的幅度明显会发生变化,幅度会增加常数因子,相角保持不变,这会造成整个直方图的每个箱的幅度增加常数因子。为了解决这个问题,需要引入梯度矢量标准化,一种简单的标准化方法是将梯度矢量除以其幅度,梯度矢量的幅度将保持1,但是其相角不会发生变化。引入梯度矢量标准化以后,直方图各箱幅度在图像像素值整体乘以某个因子(变化对比度)时不会发生变化。

除了对每个单元的直方图进行标准化外,另外一种方法是将固定数量的空域邻接的单元封装成区块,然后在区块上进行标准化。Dalal 和 Triggs 使用  $2 \times 2$  区块 (50% 重叠),即  $16 \times 16$  像素。将一个区块内的四个单元的直方图信息整合为 36 个值的特征 ( $9 \times 4$ ),然后对这个 36 元矢量进行标准化。Dalal 和 Triggs 考察了四种不同的区块标准化算法,设 v 为未标准化的区块梯度矢量, $||v||_k(k=1,2)$  是 v 的 k-范数 (norm),e 是一个很小的常数 (具体值并不重要),四种标准化算法如下:

$$L2 - norm : f = \frac{v}{\sqrt{||v||_2^2 + e^2}}$$

$$L2 - Hys$$

$$L1 - norm : f = \frac{v}{(||v||_1 + e)}$$

$$L1 - sqrt : f = \sqrt{\frac{v}{(||v||_1 + e)}}$$

L2-Hys 是在 L2-norm 后进行截断,然后重新进行标准化。Dalal 和 Triggs 发现 L2-Hys,L2-norm,L1-sqrt 性能相似,L1-norm 性能稍有下降,但都相对于未标准化的梯度矢量有明显的性能提升。

区块重叠的影响是使得每个单元会在最终得到的 HOG 描述符中其作用的次数大于 1 次 (角单元出现 1 次,边单元出现 2 次,其它单元出现 4 次),但每次出现都在不同的区块进行标准化。定义一个区块位移的步长为 8 像素,则可以实现 50% 的重叠。

如果检测器窗口为 64 像素,则会被分为  $7 \times 15$  区块,每个区块包括  $2 \times 2$  个单元,每个单元包括  $8 \times 8$  像素,每个区块进行 9 箱直方图统计 (36 值),最后的总特征矢量将有  $7 \times 15 \times 4 \times 9 = 3780$  个特征值元素。

# C. SVM 分类器

获取了 HOG 特征描述符之后,需要将其递交给监督学习分类器。Dalal 和 Triggs 使用  $SVM^{light}$  [7] 软件包配合 HOG 描述符进行人体检测。SVM 分类器寻找一个最佳超平面用作决策函数以实现二元分类,其特点是能够同时最小化经验误差与最大化几何边缘区。

# II. OPENCV 实现

OpenCV 提供了采用 HOG 特征描述符实现的人体检测的例程: /samples/cpp/peopledetect.cpp。同时提供了GPU 和 OPENCL 加速的 HOG 特征描述符,分别为 gpu::HOGDescriptor 和 ocl::HOGDescriptor。CPU HOG 的实现: https://github.com/Itseez/opencv/blob/master/modules/objdetect/src/hog.cpp GPU 加速的实现: /samples/g-pu/hog.cpp。OPENCL 加速的实现: /samples/ocl/hog.cpp。

OpenCV 提供的头文件在 include 文件夹中,在 Ubuntu 下使用源码编译 OpenCV 后可以在 /usr/local/include 文件夹下找到。

# A. CPU HOG 简单例程

HOGDescriptor 类定义在 object.hpp 中,一个采用 HOGDescriptor 的简单实现可以在https://github.com/Itseez/opencv/blob/master/samples/cpp/peopledetect.cpp上找到。程序采用了 HOGDescriptor::getDefaultPeopleDetector() 来加载默认的行人检测器,接下来的问题是怎样使用手里已有的数据集来训练自己的分类器,这就需要了解 OpenCV 提供的 HOG 描述符类接口。

### B. HOGDescriptor 类接口

可以在 objdetect.hpp 中找到 HOGDescriptor 的类接口声明,在https://github.com/Itseez/opencv/blob/master/modules/objdetect/src/hog.cpp找到其实现。但是,OpenCV 没有提供关于 HOGDescriptor 的文档,下面结合源码对重要的函数进行解释。

# 1) HOGDescriptor::HOGDescriptor: 如下面代码所示:

```
enum { L2Hys=0 };
2
       enum { DEFAULT_NLEVELS=64 };
3
4
       CV_WRAP HOGDescriptor() : winSize(64,128), blockSize(16,16), blockStride(8,8),
5
           cellSize(8,8), nbins(9), derivAperture(1), winSigma(-1),
6
           histogramNormType(HOGDescriptor::L2Hys), L2HysThreshold(0.2), gammaCorrection(true),
7
           nlevels(HOGDescriptor::DEFAULT_NLEVELS)
       {}
8
10
       {\tt CV\_WRAP\ HOGDescriptor(Size\ \_winSize\ ,\ Size\ \_blockSize\ ,\ Size\ \_blockStride\ ,}
11
                     Size _cellSize, int _nbins, int _derivAperture=1, double _winSigma=-1,
12
                      int _histogramNormType=HOGDescriptor::L2Hys,
13
                      double _L2HysThreshold=0.2, bool _gammaCorrection=false,
                      int _nlevels=HOGDescriptor::DEFAULT_NLEVELS)
14
15
       : winSize(_winSize), blockSize(_blockSize), blockStride(_blockStride), cellSize(_cellSize),
16
       nbins(_nbins), derivAperture(_derivAperture), winSigma(_winSigma),
17
       \verb|histogramNormType(_histogramNormType)|, L2HysThreshold(_L2HysThreshold)|,
18
       gammaCorrection(_gammaCorrection), nlevels(_nlevels)
19
```

# 结合理论基础,很容易理解其参数列表:

- winSize 检测器窗口尺寸,需要和区块尺寸和区块步进对齐。默认采用 64×128 像素。
- blockSize 区块尺寸,需要和单元尺寸对齐。默认采用 16×16 像素。
- \_blockStride 区块步进,需要是单元尺寸的整数倍。默认采用 8×8 像素。
- **cellSize** 单元尺寸。默认采用 8×8 像素。
- \_\_nbins 分箱数量。默认采用 9 箱。
- \_derivAperture 微分算子。
- \_winSigma 高斯平滑窗口参数。
- \_histogramNormType 直方图标准化方式。默认采用 L2-Hys 标准化 [5]。
- **L2HysThreshold** L2-Hys 标准化截断门限值。默认采用 0.2。
- \_gammaCorrection 标识是否要加入伽玛校正预处理模块。默认采用。
- \_nlevels 多尺寸检测时 HOG 检测窗口最大缩放倍数。默认为 64。

其中 nlevels 变量需要结合 hog.cpp 中的下面代码来理解其意思:

```
20 for( levels = 0; levels < nlevels; levels++)
21 {
22         levelScale.push_back(scale);
23         if( cvRound(imgSize.width/scale) < winSize.width ||
24             cvRound(imgSize.height/scale) < winSize.height ||
25             scale0 <= 1 )
26            break;
27             scale *= scale0;
28 }
```

- 2) HOGDescriptor::getDescriptorSize: 返回 HOG 特征描述符维度。
- 3) HOGDescriptor::setSVMDetector: 设置线性 SVM 分类器的参数。
- 4) HOGDescriptor::getDefaultPeopleDetector: 返回 OpenCV 提供的用于人体检测的分类器参数 (默认检测器窗口尺寸)。
  - 5) HOGDescriptor::detect: 进行对象检测,不进行检测窗口多尺寸缩放。

```
HOGDescriptor::detect(const Mat& img, CV_OUT std::vector<Point>& foundLocations,

CV_OUT std::vector<double>& weights,

double hitThreshold = 0, Size winStride = Size(),

Size padding = Size(),

const std::vector<Point>& searchLocations = std::vector<Point>())
```

# 参数列表:

- img 图像源文件,目前支持 CV\_8UC1 和 CV\_8UC4 格式的图像。
- foundLocations 检测到的目标对象边界左上角点的位置。
- weights 检测到的目标的可信度。

- hitThreshold SVM 分类判定平面之间的距离门限。默认为 0。
- winStride 窗口步进,需要是区块步进的整数倍。
- padding 图像边框尺寸
- searchLocations 划窗方法当前所在位置的边界左上角点的位置

程序先计算当前窗口的 HOG 特征描述符,然后计算距离,再与 hitThreshold 进行比较,如果大于 hitThreshold 则存进 foundLocations。

6) HOGDescriptor::detectMultiScale: 进行多尺寸窗口目标对象检测。要检测多尺寸的目标,有两种方法: 一是图像尺寸不变,缩放检测窗口大小,二是检测窗口不变,缩放图像尺寸。

```
34 HOGDescriptor::detectMultiScale(const Mat& img, CV_OUT vector<Rect>& foundLocations,
35 CV_OUT vector<double>& foundWeights, double hitThreshold=0,
36 Size winStride=Size(), Size padding=Size(), double scale=1.05,
37 double finalThreshold=2.0, bool useMeanshiftGrouping = false)
```

与 HOGDescriptor::detect 相比增加的参数解释:

- scale 每次缩放的比例
- finalThreshold 聚类筛选门限
- useMeanshiftGrouping 聚类方法

结合下面的源码:

```
38 for( levels = 0; levels < nlevels; levels++ )
39 {
40         levelScale.push_back(scale);
41         if( cvRound(imgSize.width/scale) < winSize.width ||
42             cvRound(imgSize.height/scale) < winSize.height ||
43             scale0 <= 1 )
44             break;
45             scale *= scale0;
46 }
```

可知 HOGDescriptor::detectMultiScale 采用的是第二种方法。当图像缩小到比检测窗口小的时候就不再进行缩放了。 当检测结束时,一些对象可能会被多个矩形窗口包围(检测到),需要对这些窗口进行聚类分析。

当 useMeanshiftGrouping 为 true 时,调用 groupRectangle\_meanshift 进行聚类,否则调用 groupRectangle 进行聚类 (默 认采用)。groupRectangle 函数对所有输入矩形采用矩形相似标准 (相似尺寸和位置) 进行聚类,最后一个参数 0.2 表示聚类时的相似度判决参数。然后某些些矩形类内矩形数量小于等于 finalThreshold 的矩形类被排除。然后将输出存进foundLocations。

7) HOGDescriptor::compute: 返回对整个图像计算得到的 HOG 描述符。用于分类器的训练。

```
51 HOGDescriptor::compute(const Mat& img,
52 CV_OUT vector<float>& descriptors,
53 Size winStride=Size(), Size padding=Size(),
54 const std::vector<Point>& locations=std::vector<Point>())
```

### 参数列表:

- img 源文件
- descriptors 存储 HOG 描述符
- locations

# C. HOG/linSVM 程序实现

在  $SVM^{Light}$  网站上可以下载到其程序包。

# References

- [1] N. Dalal and B. Triggs, "Histograms of Oriented Gradients for Human Detection," Proc. IEEE Int' 1 Conf. Computer Vision and Pattern Recognition, pp. 886-893, 2005.
- $[2] \begin{tabular}{l} Object Detection, http://docs.opencv.org/modules/gpu/doc/object\_detection.html \\ \end{tabular}$
- $[3] \ \ HOG\ PERSON\ DETECTOR\ TUTORIAL, http://chrisjmccormick.wordpress.com/2013/05/09/hog-person-detector-tutorial/person-detector-tutor-tutorial/person-detector-tutor-$
- $[5] \ \ D.G. Lowe. Distinctive image features from scale-invariant keypoints. IJCV, 2004.$
- [6] Histogram of oriented gradients, http://en.wikipedia.org/wiki/Histogram\_of\_oriented\_gradients
- [7] SVMLight, Support Vector Machine, http://svmlight.joachims.org/